# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/009949

Relevant to claim No.

15

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. Cl<sup>7</sup> H01L21/265, H01J37/30, 37/317, 37/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

# B. FIELDS SEARCHED

Category\*

Y

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl7 H01L21/265, H01J37/30, 37/317, 37/32

Claim 1; Par. No. [0007] (Family: none)

19 June, 1998 (19.06.98), Claims 5, 7; Par. No. [0073]

& US 6013332 A

JP 10-163123 A (Fujitsu Ltd.),

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

1-2,4-6, JP 07-142421 A (NEC Corp.), х 02 June, 1995 (02.06.95), 9-13,17-18, Par. Nos. [0009] to [0013], [0017]; Fig. 1 27-29 3,7-8,14-16, Y (Family: none) 19-26,30 JP 06-089904 A (Semiconductor Energy 1-2.6-8. х 11-13,17-30 Laboratory Co., Ltd.), 29 March, 1994 (29.03.94), 3,14 Y

×	Further documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.
-A-	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	т-	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory maderlying the invention
-L"	earlier application or patent but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	-X-	document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered uovel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.
	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	-Y-	document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination
-P.,	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	communic with the of index one said to contain a said to being obvious to a person skilled in the art  -& document member of the same patent family	
Date	of the actual completion of the international search 16 June, 2005 (16.06.05)	Dat	e of mailing of the international search report 05 July, 2005 (05.07.05)
Nan	ne and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Aut	horized officer
1		1	t N

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/009949

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
JP 2003-086529 A (Denso Corp.), 20 March, 2003 (20.03.03), Claims 1, 4, 5 (Family: none)	16
JP 2003-007636 A (Sony Corp.), 10 January, 2003 (10.01.03), Fig. 1 (Family: none)	3,14
JP 08-279475 A (Murata Mfg. Co., Ltd.), 22 October, 1996 (22.10.96), Claim 1 (Family: none)	30
JP 2000-012481 A (Applied Materials, Inc.), 14 January, 2000 (14.01.00), Claim 1; Par. No. [0029] & US 6583018 B1 & EP 1096552 A1 & WO 1999/065069 A1	7-8,19-26
	JF 2003-086529 A (Denso Corp.), 20 March, 2003 (20.03.03), Claims 1, 4, 5 (Family: none)  JP 2003-007636 A (Sony Corp.), 10 January, 2003 (10.01.03), Fig. 1 (Family: none)  JP 08-279475 A (Murata Mfg. Co., Ltd.), 22 October, 1996 (22.10.96), Claim 1 (Family: none)  JP 2000-012481 A (Applied Materials, Inc.), 14 January, 2000 (14.01.00), Claim 1; Par. No. [0029] & US 6583018 B1 & EP 1096552 A1

PCT

国際調査報告

湖限:10月火

Received 7.7.6 KOH PATENT OFFICE

(法 8 条、法施行規則第 40、41 条) [PCT18条, PCT規則43, 44]

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 出願人又は代理人 及び下記5を参照すること。 の書籍記号 P05240600

国際出願番号 PCT/JP2005/009949 国際出層日 (日.月.年) 31. 05. 2005 係先日 (日月年)

04.06.2004

出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を決施行規則第41条 (PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で \_\_\_3 ページである。

「 この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
  - a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出額がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
  - b. 「 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる (第 I 欄参照)。
- 2 「請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
- 3. 「 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。
- 4. 発明の名称は
  - ▽ 出願人が提出したものを承認する。
  - 次に示すように国際調査機関が作成した。

- 5. 要約は
- ご 出願人が提出したものを承認する。
- 「 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して
  - a. 要約書とともに公表される図は、

第 1 図とする。「 出願人が示したとおりである。

- 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
- 応 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. 「 要約とともに公表される図はない。

#### 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 H01L21/265, H01J37/30, 37/317, 37/32

### B. 調査を行った分野

. . . . . .

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl.7 H01L21/265, H01J37/30, 37/317, 37/32

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

ると認められる文献	
引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
JP 07-142421 A(日本電気株式会社)1995.06.02, [0009] - [0013]、[0017]、図1 (ファミリーなし)	1-2, 4-6, 9-13 , 17-18, 27-29 <u>3, 7-8, 14-16,</u> <u>19-26, 30</u>
JP 06-089904 A (株式会社半導体エネルギー研究所) 19 94.03.29, 請求項1、【0007】 (ファミリーなし)	1-2, 6-8, 11-1 3, 17-30 3, 14
	JP 07-142421 A(日本電気株式会社) 1995.06.02, 【0009】-【0013】、【0017】、図1 (ファミリーなし) JP 06-089904 A(株式会社半導体エネルギー研究所) 19

#### ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。・

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- もの
- 「EI国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
  - 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
  - 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに

4 M 8617

3462

よって進歩性がないと考えられるもの 「&」間一パテントファミリー文献

特許庁審査官(権限のある職員)

05, 7, 2005 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 16.06.2005

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/IP)

加藤 浩一 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線

	国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP20	05/009949
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 10-163123 A (富士通株式会社) 1998.06.19, 請求項5、請求項7、【0073】 & US 6013332 A	15
Y	JP 2003-086529 A (株式会社デンソー) 2003.03. 20, 請求項1、請求項4、請求項5 (ファミリーなし)	16
Y	JP 2003-007636 A(ソニー株式会社) 2003.01.1 0, 図1 (ファミリーなし)	3, 14
Y	JP 08-279475 A (株式会社村田製作所) 1996.10.2 2, 請求項1 (ファミリーなし)	30
Y .	JP 2000-012481 A(アプライド マテリアルズインコーポレイテッド) 2000.01.14, 請求項1、[0029] & US 6583018 B1 & EP 1096552 A1 & WO 1999/065069 A1	7-8, 19-26
-		
	·	